

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 69

1. Code d'identification unique du produit type : PIA30
2. Usage(s) prévu(s) : Element de piliers.
3. Fabricant : SAS Prefabricados de hormigón, S.A.
Pg. Torras i Bages, 106
08030 Barcelona
Espagne
4. Mandataire : SAS Prefabricados de hormigón, S.A.
Pg. Torras i Bages, 106
08030 Barcelona
Espagne
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Contrôle du ciment, contrôle des granulats, contrôle des adjuvants, contrôle eau de gâchage, analyse du béton, calibration de la hauteur des moules, contrôle du processus de maturation (24h), contrôle de l'aspect, palettisation et traçabilité des pièces et matériaux.

Système de contrôle de production en usine, émis sur la base de rapport d'inspections : Système 2+

6a) Norme harmonisée : en 12843 : 2004

Organisme(s) notifié(s) : N/A

6b) Document d'évaluation européen : N/A

Évaluation technique européenne : N/A

Organisme d'évaluation technique : N/A

Organisme(s) notifié(s) : N/A

7. Performance(s) déclarée(s) : N/A

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : N/A

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Salvador Musté (Directeur Industriel).

À Barcelona, le 24.07.2023

Arids SAS

2023

RESUM 2023

Ciment



	Seldo REVERT	A. MOLINO 0-4	Retada 0-2	Arenilla Simo	Artificial 0-3	Belocarb P1	Arena Cantero	Estatu	Garvancillo 6-12	Grava 2-5	Pala	Grava 5-9	CG 52,5	CB 52,5
	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg	Promitg
MALLES														
16mm	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%
8 mm	0.08%	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%	0.00%	77.85%	0.06%	0.16%	0.94%	0.05%	0.07%
4 mm	0.37%	0.77%	0.02%	0.00%	0.03%	0.02%	0.17%	0.62%	20.81%	48.83%	9.89%	88.99%	0.11%	0.76%
2 mm	2.46%	34.57%	0.70%	0.22%	6.94%	0.03%	10.86%	56.82%	0.20%	50.17%	0.12%	7.06%	0.29%	0.87%
1 mm	5.30%	23.89%	4.67%	73.51%	37.03%	0.37%	33.48%	40.84%	0.02%	0.35%	1.99%	1.09%	1.59%	0.85%
0.5 mm	20.00%	13.38%	20.56%	21.94%	22.02%	4.64%	21.37%	0.53%	0.01%	0.02%	23.54%	0.48%	2.33%	2.60%
0.250 mm	40.47%	7.96%	40.87%	1.37%	13.43%	16.89%	12.81%	0.37%	0.04%	0.03%	15.91%	0.31%	6.52%	7.05%
0.125 mm	25.55%	5.64%	27.63%	0.67%	8.99%	36.08%	8.62%	0.38%	0.21%	0.18%	12.89%	0.33%	21.73%	19.13%
0.063 mm	2.75%	4.30%	4.93%	0.50%	5.50%	33.24%	5.90%	0.15%	0.21%	0.15%	16.60%	0.35%	33.56%	36.73%
Fina	3.03%	9.48%	0.63%	1.79%	6.08%	8.74%	6.76%	0.31%	0.59%	0.18%	19.11%	0.46%	33.74%	31.94%
TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Aigua	5.74%	3.03%	5.02%	#DIV/0!	3.11%	1.31%	4.43%	#DIV/0!	0.26%	#DIV/0!	#DIV/0!	2.25%		